

me

Uzbornice gradbeništva in pri GZS v letu 2024



spodarstvo, še posebej v malih in srednjih podjetjih v ciljnih regijah. Poleg tega bo pripomogel k izboljšanju politik, mreženju in usposabljanju ter olajšal sodelovanje malih in srednjih podjetij v razpisih I3.

Za doseg te ciljev bo projekt sledil trem specifičnim nalogam: ispodobljajanje naložb v biogospodarstvo, olajšanje medsebojnega sodelovanja v vrednostnih verigah Evropske unije ter izboljšanje interaktivnih možnosti usposabljanja in izobraževanja. Za neslavljiv sistem spremnjenja in vrednotenja bo najpomennejša za učinkovito usklajevanje znanja s tržnimi in nožnostmi, kar bo vodilo do diferenciranih in na znanju temelječih izdelkov in storitev.

V okviru projekta bodo izpeljali štiri pilotne primerne zelene vredba pilotnega projekta ekološke gradnje. Ta bo vključevala raziskovanje in razvoj trajnostnih materialov za gradbeništvo, vpeljavo digitalnih orodij za načrtovanje in izvedbo ekoloških gradbenih projektov, promocijo konceptov krožnega gospodarstva vgradbeni industriji ter izmenjavo najboljših praks za zmanjšanje okoljskega odpisa gradbenih dejavnosti.

S pilotnim projektom bodo povečali trajnostnost in inovativnost ter izboljšali energetsko učinkovitost v ciljnih regijah. S podprtjem na konkretnih sektorjih in področjih bo projekt GREEN ETCE omogočil praktično vpeljavo rešitev, ki bodo pripomogle k zelenemu prehodu v srednji Evropi.

Raziskovanje industrijske gradnje zunaj gradbišča - BUILD OFF SITE

Gradnja zunaj gradbišča (Off-Site Construction) je vnovič oživljen, v preteklosti že uporabljen pristop v gradbeništvu. Gradbeni elementi ali moduli se izdelajo in pripravijo za vgradnjo zunaj dejanske gradbene lokacije. Metoda vključuje predizdelavo in predmontažo konstrukcij ter primaša številne prednosti za gradbeni sektor in širšo skupnost. Kako razširja je po državah EU in katerе vse so jene prednosti, smo raziskali s programom Erasmus+ in pobudo BUILDOFFSITEEU. Zdaj pripravljamo zasnovno usposabljanja in orodij, ki bodo zaposlenim v gradbeništvu pomagala z nasveti in strokovnimi vsebinami lotevanja takih projektov gradnje in same izvedbe objekta.

Gradnja zunaj gradbišča pomeni moderno in trajnostno pot za gradbeno industrijo, saj združuje inovativne tehnologije z okoljsko ozaveščenostjo. Njena uporaba je še zlasti priporočljiva za tiste, ki želijo izboljšati učinkovitost samih gradbenih projektov, hkrati pa pripomoči k zmanjšanju njihovih vplivov na okolje.

Nov poklicni profil: tehnik za zelene strehe - GREEN ROOFS

V senci evropskega prizadevanja za trajnostni razvoj in obnovo mest pa ZGGM sodeluje v inovativnem mednarodnem projektu GREEN ROOFS. S časom, ko se mesta širijo in se spopadajo z urbanizacijskimi izzivi, postajo zelene strehe in zdovizijeno pomembni za ustvarjanje boljšega urbanega okolia. Zelene strehe in zidovi niso le estetski dodatek, ampak prinašajo številne okoljske in družbene koristi. Poleg zmanjševanja urbanskega toplotnega učinka, zadrezavanja deževnice ter izboljšanja kakovosti zraka zelene strehe in zidovi pripomorejo k blotski raznovrstnosti in obranjanju narave v urbanih središčih. Prav tako imajo glavno vlogo pri absorpciji ogljikovega dioksidu, kar je neprecenljivo v boju proti podnebnim spremembam.

V sklopu projekta GREEN ROOFS se razvijajo novi, specializirani poklicni profili - tehnik za zelene strehe. Ta multidisciplinarni strokovnjak bo združeval inženirske, tehnične, vrtarske in socialne kompetence. Tehniki za zelene strehe bodo nosili pozitivnih sprememb, ki bodo oblikovali urbana središča v harmoničnem znaravo. Njihova vloga bo ključna pri oblikovanju, ocenjevanju, načrtovanju in izvajanjem rešitev zelenih streh.

Trajnostni gradbeni materiali - BUILDING MATTERS

Gradbeni sektor se spoprijema z izzivi, ki jih narekujejo podnebne spremembe. V odgovor na to prelomnico se je ZGGM vključil v mednarodno pobudo BUILDING MATTERS, ki združuje moči za krepitev zmognljivosti v trajnostnih gradbenih materialih. S programom Erasmus+ do konca leta 2024 aktivno ozaveščajo glavne dejavnike o trajnostnih pristopih za blaženje vplivov podnebnih sprememb na gradbeni sektor. Gradbena industrija je najpomennejša v prizadevanjih za zmanjšanje vplivov podnebnih sprememb. BUILDING MATTERS se osredotoča na raziskovanje trajnostnih pristopov v gradbenim materialom, razvoj inovativnih učnih materialov ter okrogle mize z relevantnimi deležniki. S tem želijo krepieti zavedanje o trajnostnih gradbenih materialih, kibodo odgovoril na izzive cen in novih materialov v gradbenem sektorju.

Pobuda vključuje raziskave, okrogle mize, razvoj učnih materialov, usposabljanja in orodij, ki bodo zaposlenim v gradbeništvu pomagala z nasveti in strokovnimi vsebinami lotevanja takih projektov gradnje in same izvedbe objekta.

Gradnja zunaj gradbišča pomeni moderno in trajnostno pot za gradbeno industrijo, saj združuje inovativne tehnologije z okoljsko ozaveščenostjo. Njena uporaba je še zlasti priporočljiva za tiste, ki želijo izboljšati učinkovitost samih gradbenih projektov, hkrati pa pripomoči k zmanjšanju njihovih vplivov na okolje.

Gradbeništvo

PORTAL O SLOVENSKEM GRADBENISTVU

www.top-gradbenistvo.si

PODPORNIKI:



ELEA

ZAS
Zavod za statistiko Slovenije

GIC
Globus
Ingenjering

TEKNOGRUPA

CAT

TKK

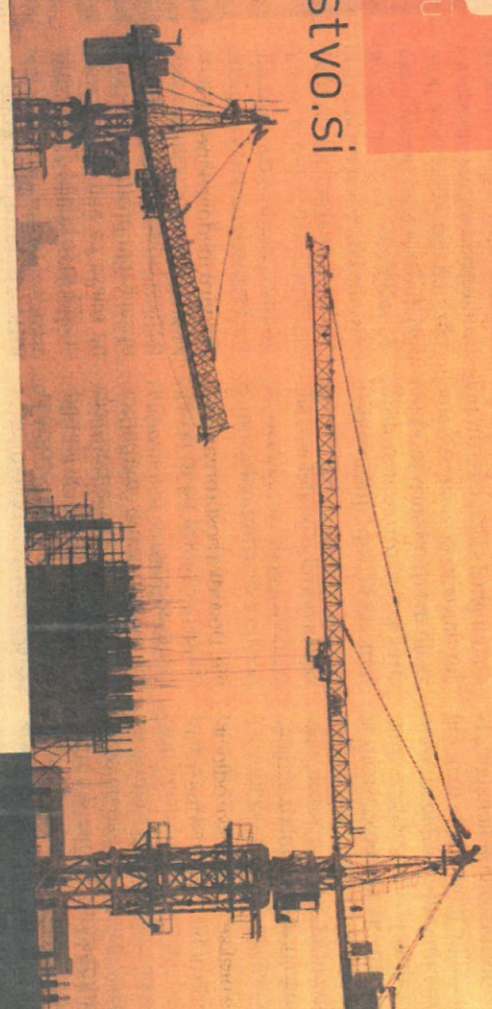
POMGRAD

SWISSPEARL

GLOBEX

BALAVTO

Če bi radi predstavili uspešno in zanimivo zgodbo ali vas zanima oglaševanje, nam pišite na gradbenistvo@finance.si



Gospodarska zbornica
Slovenije
Zbornica predstavnikov
industrije in poslovnih manjšin

Če bi radi predstavili uspešno in zanimivo zgodbo ali vas zanima oglaševanje, nam pišite na gradbenistvo@finance.si